

要闻

黄坤明深入梅州平远县实地督导抢险救灾和灾后重建工作

全力抓好抢险救援和恢复生产 坚定信心 团结奋斗 重建家园

新快报讯 6月21日,正在梅州督导检查防汛抢险救灾工作的省委书记黄坤明前往梅州受灾最严重的平远县,实地察看灾情处置和恢复重建进展,看望慰问受灾群众和奋战在第一线的抢险救援人员,就加快推进应急处置和灾后重建工作、进一步提升救援救助效率进行调度指挥,强调要深入贯彻落实习近平总书记对防汛抗旱工作作出的重要指示精神,坚定信心、迎难而上,充分发挥社会主义大家庭一方有难、八方支援的显著优势,集中全省资源力量加大支持力度,同舟共济、团结奋斗,全力保障抢险救援高效运转,有序抓好灾后恢复生产,早日重建美好家园。

黄坤明首先来到位于平远县中部的东石镇,当地抓住雨后初晴的有利时机加速推进灾后修复,抓紧抢修各类水毁设施,并对辖区进行全覆盖的清洁消毒。黄坤明沿着东石河步行察看沿线岸堤、桥梁损毁等灾情,并走进麻塘里村田间地头察看农田水浸和农作物受损情况。他指出,恢复重建要抓重点,当前要以汛后清淤消杀为主,对受浸区域开展地毯式全面消杀,防止细菌蚊蝇滋生,严防灾后疫病传染。推进农业生产恢复要坚持实事求是,因地制宜加快抢种补种,尽量把损失补回来。要从长远考虑抓好受损水利设施修复,立足当地水系特点总结经验教训,针对突出问题和薄弱环节

对症下药施策,大幅提高水利设施、防汛设施水平。

泗水镇是平远县受灾最严重的乡镇之一,也是该县最后一个抢通公路的镇。黄坤明深入圩镇实地察看受灾情况,详细了解物资运送、清淤清障、环境消杀、电力抢修、通信恢复等工作,并关切询问进村道路抢修作业进展,强调要加派力量强化抢通道路的巡查值守,进一步夯实路基、加固护栏、清理路障,不断提升通行能力,确保进镇入村生命通道持续畅通。指出灾后重建既要靠工程机械和专业力量,更要靠广泛发动基层组织、志愿者和广大群众,齐心协力加快推进圩镇排涝清淤清障、垃圾转运处理、倒塌房屋清理等工作,尽快疏通各条道路,恢复居住生活环境。

黄坤明还来到泗水镇设置的临时安置点,与转移安置群众亲切交流。“大家来了几天?还有什么不便?家里情况怎么样?”……黄坤明详细询问大家安置生活细节和家中因灾损失情况,他说,这次灾害给乡亲们带来了损失和不幸,习近平总书记、党中央十分关心牵挂大家,党委和政府会全力帮助大家共渡难关。希望大家安心在这里居住,务必在确认安全后平安回家,面对困难积极应对、树立信心,靠大家的共同努力和自己的双手重建家园,相信一切都会好起来的。叮嘱当地抓好集中安置点安全管理和环境消

杀,全力保障安置群众有饭吃、有衣穿、有干净水喝、有医疗服务,突出做好防暑,尽快配备风扇等通风降温设备,加大食品药品和日用必需品供应,切实满足基本生活需求。

其间,黄坤明主持召开现场会,听取梅州市及受灾较重的县镇、省直有关部门最新灾情处置进展汇报,深入总结防灾减灾救灾经验教训,就加强支持保障、进一步做好梅州抢险救援和灾后重建工作进行会商研判、部署落实。他指出,随着水退天晴,当前梅州救灾重建工作进入全面冲刺的关键时刻,时间宝贵、任务艰巨、刻不容缓,要抢抓有利时机,加强省市协同,集中资源力量,聚焦攻克艰中之艰、难中之难,全力以赴把各项工作抓得更细更紧更有成效。要继续尽最大努力搜救失联被困人员,只要有一线希望就竭尽所能,加大力度推进拉网式地毯式排查,确保不留死角、不落一人。要全力救治受伤群众,强化临床用药保障,及时对伤员开展在院会诊,最大限度降低死亡率、致残率。要高效推进灾毁基础设施抢通抢修,抓紧修复水利设施,尽快恢复防洪功能;加强专人值守和技术保障,确保救援生命通道和道路、供电、供水、通讯安全通畅。要高度重视搜救作业和施工安全,加强抢险救援人员安全防护,防止发生二次伤害。要强化退水阶

段安全防范工作,持续加强超警河段堤防和水库巡查防守,全面开展地质灾害隐患点、削坡建房等风险点的摸查工作,及时采取除险加固措施,有效防范灾害叠加扩大。要用心用情做好善后工作,加强人文关怀,更好帮助遇难者家属渡过难关。要有力有序推进灾后重建工作,落实落细救助政策,统筹用好专项资金,加强水利、卫生等部门与市县的协调联动,抓紧恢复受灾地区供水系统,抢修重建水毁房屋和农田水利设施,指导农户及时抢种改种补种适宜作物,弥补灾害损失。要聚焦本次暴雨洪涝灾害防御中暴露的短板漏洞加强系统复盘,深化应急联动机制,根据极端天气多发频发的新形势新变化,健全完善临灾转移应急预案和决策支持、指挥调度体系,加密气象水文监测站点布局,进一步提升预测预报预警精准度和时效性。梅州和下辖各县区要切实扛牢主体责任、属地责任,持续提升指挥调度效能,广泛发动各方面力量投入抢险救灾;省三防办要发挥好牵头抓总作用,省直有关单位要立足职能作用,进一步统筹好力量资源,加大对梅州的指导支持力度,共同推动抢险救灾各项措施落地落实。

省领导宋福龙、陈建文、林涛、刘国周参加督导检查。

(徐林 骆骁骅 岳宗)

梅州市平远县入汛以来降水量较常年同期偏多一倍

据新华社电 记者21日从广东省梅州市平远县三防指挥部了解到,截至21日15时,受强降雨影响,该县因灾造成38死亡、2人失联。

自4月4日入汛以来,平远县累计降水量1221.6毫米,较常年同期偏多一倍,特别是6月16日8时至20时,全县普降大暴雨、局部特大暴雨,平均雨量199.1毫米,雨量超过300毫米的镇有4个、超过200毫米的镇有8个,其中泗水镇365.7毫米。短时强降雨引发山体滑坡、洪涝、泥石流等自然灾害,造成泗水、上举、差干、仁居、东石、八尺、中行、河头等8个乡镇严重受灾。

据初步统计,平远县受灾人口55388人,房屋倒塌2247间、严重受损3203间,道路塌方4697处,损坏路基路面356公里,公路中断82处,桥梁受损111座,通信基站中断107个,通信线路受损中断651公里,供电设施损毁450处,农村供水工程受损168处,输水管道毁坏303公里,供配水管道毁坏193公里,河堤受损3.2公里,护岸受损31.2公里,电站淹没86间,农作物受灾面积



■6月21日,在平远县仁居镇安置点,厨师谢师傅在为大家分餐。

新华社发

6759公顷,水产养殖受灾452公顷。

灾情发生后,平远县委、县政府第一时间启动应急预案,全力以赴、争分夺秒

抓好人员救援、转移安置、设施抢修、清淤消杀等各项应急处置工作。当前,全县抢险救灾和灾后重建工作正紧张有序进行。

1078.1毫米 广东今年入汛以来降水异常偏多

目前,“龙舟水”已基本结束。记者从广东省气象局获悉,今年入汛以来,广东省降水异常偏多,广东省、梅州市以及梅州市平远、蕉岭两县的降水量均为有气象记录以来历史同期最多。气象专家对此进行了分析。

“龙舟水”一般是指5月下旬至6月中旬的降水,是华南前汛期降水最多、最集中的时段。今年的“龙舟水”异常凶猛,华南多地出现持续性强降雨。6月

16日,广东梅州市多地出现大暴雨、局部特大暴雨,平远县、蕉岭县等多处发生山洪、山体滑坡。

据广东省气象局统计,今年入汛以来,广东省平均降水量达1078.1毫米,为1961年有完整气象观测记录以来历史同期最多,比常年同期偏多76%;梅州市平均降水量为历史同期最多,达1033.8毫米,较常年同期偏多86%;梅州市平远、蕉岭两县的降水量为历史同期最多。

广东省气候中心决策服务首席伍红雨介绍,今年是厄尔尼诺事件次年,且印度洋海温异常偏暖,两者叠加导致西太平洋副热带高压偏西偏强,华南地区上空位于副高西侧,有利于西太平洋和孟加拉湾的水汽持续向华南地区输送,高空槽和南支槽活跃,导致华南强降水过程频繁且降水持续时间偏长。同时气温偏高,大气含水量丰富、不稳定能量高,导致广东入汛以来降水异常偏多、降水强度大。(新华社)

梅州九成受影响用户恢复正常用电

新快报讯 记者王彤 通讯员沈甸报道 上一轮强降雨在粤北山区造成的洪涝灾害影响还未完全恢复,西江流域沿线已经投入到2号洪水的防灾抗灾工作中。南方电网广东电网公司动态研判灾情,统筹调配全省应急抢险资源支撑“双线作战”。

目前广东电网公司防风防汛Ⅲ级应急响应,南方电网广东梅州供电局Ⅰ级应急响应持续,南方电网广东佛山、肇庆供电局启动Ⅲ级应急响应。截至6月21日16时,广东受洪灾影响停电的44.1万户用户95%已恢复正常用电,累计出动抢修人员9721人次,抢修车辆2793台次,应急发电车68台,应急发电机189台。梅州已有16万受影响用户恢复正常用电,复电进度达九成。

广东部分水域采取临时交通管制

新快报讯 记者许力夫 通讯员黄子华报道 记者从广东海事局获悉,由于西江上流广西段近日大面积强降雨,导致西江干流水位全面上涨。截至21日15时,全省有12个水文站超警戒水位,其中西江封开江口站水位为22.47米,超警4.67米;西江都城站水位为20.74米,超警3.74米。受上游来水影响,今天西江河段水位仍将持续上涨。

目前,广东海事局维持防汛Ⅲ级应急响应,共9个地市的海事管理部门启动了防汛应急响应,其中肇庆海事部门启动防汛Ⅱ级应急响应。据悉,该局已对西江肇庆、云浮、佛山、江门段实施水上交通临时管制,广东辖区共有131个渡口停渡。